

# CENTRALE D'ALLARME IBRIDA

FILARE / RADIO

## X64 - X64V

CON VIDEOVERIFICA



**Sistema wireless bidirezionale**

Supporto vocale 

Portata radio 1 km

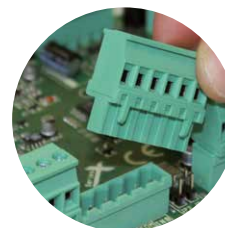
Linea BUS (4 fili) RS485



- **64** zone radio / filari
- **56** dispositivi radio programmabili a bordo
- **56** dispositivi radio programmabili con espansione radio aggiuntiva
- Modulo **GPRS** o **3G** a bordo
- Frequenza **868 MHz**



CMS multiformato



Morsetti estraibili



APP iOS/Android  
**AMCPlus**



APP iOS/Android  
**AMCPlus+**  
CON VIDEOVERIFICA





Programmabile  
da PC



Caratteristiche Tecniche	X64	X64 V
<b>ZONE CABLATE A BORDO</b>	8	
<b>DISPOSITIVI RADIO A BORDO</b>	32 dispositivi 20 telecomandi - 4 sirene	
<b>ZONE CABLATE / RADIO</b>	64 (per zone cablate, con schede uscite o tastiere)	
<b>USCITE</b>	2 a bordo espandibile a 14 (con schede uscite o tastiere)	
<b>CODICI UTENTE</b>	64	
<b>AREE</b>	8	
<b>GRUPPI</b>	4	
<b>TASTIERE</b>	8	
<b>INSERITORI</b>	8	
<b>MEMORIA EVENTI</b>	1000	
<b>NUMERI TELEFONICI</b>	8 per SMS / vocali + 8 per CMS	
<b>COMUNICAZIONE</b>	GPRS / 3G	
<b>GESTIONE REMOTA GPRS/3G</b>	tramite App (iOS - Android)	
<b>PROGRAMMAZIONE REMOTA GPRS/3G</b>	tramite PC software	
<b>GESTIONE MULTIUTENZA VIA APP</b>	-	SI
<b>VIDEOVERIFICA</b>	-	SI
<b>PROGRAMMATORI TIMER</b>	8 per ogni gg della settimana	

### Accessori

<b>KX-AL</b> alimentatore remoto	-	SI
<b>IFV 800</b> sensore wireless con telecamera integrata	-	SI
<b>RP 800</b> ripetitore wireless	-	SI

La **X64 / X64 V** è una centrale ibrida (zone filari/radio) progettata per la protezione di aree residenziali.

E' dotata di **supporto audio integrato**.

E' equipaggiata con 8 zone filari a bordo, espandibili a 64 con i moduli ingressi KX-in.

La centrale, essendo ibrida, ha un ricevitore radio integrato sul quale è possibile programmare 32 dispositivi, 20 telecomandi e 4 sirene wireless.

Il tutto raddoppiabile collegando sul BUS un secondo ricevitore radio opzionale.

X64 / X64 V è in grado di notificare diverse situazioni tra cui ALLARMI, RAPINE, MANOMISSIONI etc. con differenti vettori:

#### GPRS/3G

(chiamata vocale, SMS, Contact ID, protocollo DC09 IP per Contact ID e SIA IP)

La centrale può essere controllata da smartphone e tablet tramite App (iOS / Android).

La programmazione può essere eseguita localmente con la tastiera oppure con software locale via cavo USB e remota via Cloud.

		2G	3G	WIRELESS AMC 868 MHz
	GSM / GPRS / EDGE	850/900/1800/1900 MHz	900/1800 MHz	
	UMTS / HSDPA		900/2100 MHz	
<b>Codice d'ordine:</b>				
	<b>X64-2E8</b> <b>X64-2E8 V</b>	✓		✓
	<b>X64-3E8</b> <b>X64-3E8 V</b>		✓	✓